

Mode d'emploi

Taille-haies

61201



Illustration similaire, peut varier selon le modèle

Veillez lire et respecter le mode d'emploi et les consignes de sécurité avant la mise en service.

Sous réserve de modifications techniques !

En raison du développement constant, les illustrations, les étapes de fonctionnement ainsi que les données techniques peuvent varier légèrement.



Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Aucune partie de ce document ne peut être copiée ou reproduite sous une autre forme sans autorisation écrite préalable. Tous droits réservés.

La société WilTec Wildanger Technik GmbH décline toute responsabilité en cas d'erreurs dans ce manuel d'utilisation ou dans les schémas de raccordement.

Bien que WilTec Wildanger Technik GmbH ait tout mis en œuvre pour que ce manuel d'utilisation soit complet, précis et à jour, une marge d'erreur peut néanmoins subsister.

Si vous trouviez une erreur ou si vous désiriez nous communiquer des suggestions quant aux améliorations à apporter, n'hésitez pas à nous contacter. Vos messages seront les bienvenus !

Pour tout renseignement, écrivez-nous à l'adresse électronique suivante :

service@wiltec.info

Ou bien utilisez le formulaire de contact qui figure dans le lien suivant :

<https://www.wiltec.de/contacts/>

La version actuelle de ce manuel d'utilisation est disponible dans plusieurs langues dans notre boutique en ligne. Cliquez sur le lien ci-dessous :

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Pour un envoi par voie postale de vos réclamations, notre service après-vente se tient à votre disposition à l'adresse suivante :

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler

Désirez-vous un enlèvement de la marchandise ? Veuillez vous rendre à l'adresse notée ci-dessous. Afin de raccourcir le temps d'attente et pour un traitement rapide de votre demande, merci de nous faire part de votre commande à l'avance.

Pour le retour de votre marchandise en vue d'un échange, d'une réparation ou autre, veuillez utiliser également l'adresse suivante. **Attention !** Ne renvoyez jamais la marchandise sans l'accord préalable de notre SAV. Autrement, l'envoi sera refusé à la réception.


WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

À votre écoute et joignable via :

E-mail : service@wiltec.info
Tel : +49 2403 977977-4 (équipe francophone)
Fax : +49 2403 55592-15

Introduction

Merci d'avoir opté pour ce produit de qualité. Afin de réduire tout risque de blessure, nous vous prions de toujours prendre quelques mesures de sécurité de base lors de l'utilisation de cet article. Veuillez lire attentivement ce manuel et vous assurer de l'avoir bien compris. Conservez ce mode d'emploi dans un lieu sûr.

 Ce mode d'emploi contient des informations sur la fixation du **taille-haies** de l'outil multi-jardin 4 en 1. Lisez attentivement les informations et les instructions de ce livret et prenez également note du mode d'emploi des autres accessoires (voir ci-dessous).

Avertissement ! Suivez toujours strictement les informations et les instructions de ce manuel lors de l'utilisation de l'appareil. Le non-respect des consignes et instructions peut entraîner des dommages matériels, des blessures graves, voire la mort.

Veillez noter que ce manuel ne peut pas couvrir toutes les circonstances possibles pouvant survenir lors de l'utilisation de l'appareil. Vous devez donc être prudent et attentif à tout moment et utiliser l'appareil avec bon sens.

Veillez conserver ce manuel dans un endroit sûr afin de pouvoir y recourir à tout moment. Ce manuel contient des informations importantes sur la sécurité, le fonctionnement, l'entretien et le stockage de cet appareil. Lisez attentivement toutes les informations et familiarisez-vous avec l'appareil avant de l'utiliser, sinon son utilisation peut entraîner des dommages matériels, des blessures graves voire mortelles.

Dès réception, sortez l'appareil et ses pièces détachées de la boîte et vérifiez qu'elles sont complètes.

Usage prévu

Cet appareil a été conçu exclusivement **pour tailler et couper les buissons et les haies**. Toute autre utilisation peut entraîner des dommages à l'appareil et à son environnement ainsi que de graves blessures corporelles. Cet appareil ne doit pas être utilisé par des enfants ou d'autres personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et/ou de connaissances. Les jeunes de plus de 16 ans peuvent utiliser l'appareil s'ils ont été instruits concernant l'utilisation correcte de l'appareil par une personne familiarisée avec son utilisation et responsable de leur sécurité, et s'ils sont supervisés par elle lors de l'utilisation de l'appareil. Les enfants doivent être surveillés à tout moment pour qu'il soit assuré qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Consignes de sécurité

Sécurité dans la zone de travail

- Assurez-vous toujours que la zone de travail est propre et suffisamment éclairée. Les zones de travail mal rangées ou mal éclairées augmentent le risque d'accidents.
- N'utilisez pas l'appareil dans des environnements explosifs ou à proximité de substances inflammables, de liquides, de gaz ou de poussières. Lors de l'utilisation de l'appareil, des étincelles peuvent être produites qui peuvent enflammer des gaz ou des poussières.
- Les spectateurs doivent rester à l'écart de la zone de travail lorsqu'ils utilisent l'appareil, car les distractions peuvent entraîner une perte de contrôle.
- Respectez toujours les lois et réglementations locales qui régissent l'utilisation des outils électriques.

Sécurité électrique

- La fiche de l'appareil doit correspondre à la prise et ne doit en aucun cas être modifiée. Des prises et des fiches d'origine adaptées réduisent le risque de choc électrique.
- N'utilisez pas de fiches d'adaptateur avec des outils électriques mis à la terre.
- Évitez tout contact physique avec des objets et des surfaces mis à la terre tels que tuyaux, fours ou réfrigérateurs. Si vous êtes mis à la terre, le risque de choc électrique augmente lorsque vous utilisez un appareil électrique.
- Tenez l'outil à l'écart de l'humidité, de la pluie et de toute autre source d'eau. Si de l'eau pénètre dans l'appareil, le risque de choc électrique augmente considérablement.



- Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation et ne l'utilisez pas pour saisir, transporter ou tenir l'appareil.
- N'exposez pas le cordon d'alimentation à la chaleur, à l'huile, aux arêtes vives ou aux pièces mobiles, et assurez-vous qu'il n'est pas plié ou pincé. Les câbles endommagés ou en désordre augmentent considérablement le risque de choc électrique.
- Inspectez toujours le cordon pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant d'utiliser l'appareil. Si le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé, n'utilisez pas l'appareil et faites remplacer le câble par un électricien qualifié avant de remettre l'appareil en marche.
- Les câbles endommagés ou usés ne doivent pas être réparés, mais doivent être remplacés par un électricien qualifié.
- Si vous utilisez l'appareil à l'extérieur, assurez-vous qu'une rallonge utilisée est approuvée pour une utilisation en extérieur afin de réduire le risque de choc électrique.
- Vous ne devez jamais utiliser l'appareil dans un environnement humide (p. ex. sous la pluie). S'il est inévitable de faire fonctionner l'appareil dans un environnement où l'humidité de l'air est très élevée, équipez-le d'abord d'un disjoncteur différentiel pour réduire le risque de choc électrique.
- Les réparations et travaux de maintenance de l'appareil ne doivent être effectués que par un spécialiste ; les pièces de rechange doivent être de la même qualité et approuvées par le fabricant afin que l'utilisation ultérieure de l'appareil soit impeccable et sûre.
- Conservez toujours l'appareil dans un endroit sec et sûr, hors de la portée des enfants et des personnes non autorisées.

Sécurité des personnes

- Soyez toujours attentif et n'utilisez pas l'appareil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'influence d'alcool, de drogues ou de médicaments.
- Prenez toutes les précautions de sécurité nécessaires pour éviter que l'appareil ne démarre involontairement. N'appuyez pas sur l'interrupteur lorsque vous transportez l'appareil, et assurez-vous que l'appareil est éteint avant de le brancher. La perte de contrôle peut entraîner des dommages matériels et des blessures graves.
- Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris, mais sans s'y limiter, des lunettes de sécurité, une protection auditive, des gants de travail et des chaussures de sécurité antidérapantes, lors de l'utilisation de l'appareil.
- Assurez-vous que tous les outils de réglage ou clés ont été retirés de l'appareil avant de l'allumer. Les outils de réglage peuvent se coincer dans les pièces mobiles et provoquer des dommages à l'appareil et des blessures graves.
- Ne vous surestimez pas et gardez toujours une position ferme.
- Manipulez toujours les appareils électriques avec précaution, gardez-les propres, affûtés et en parfait état en les entretenant régulièrement ; vous éviterez ainsi que leur fonction soit altérée. Le fonctionnement des outils affûtés et nettoyés est plus facile et plus sûr ; des outils mal ou non entretenus augmentent le risque d'accidents.
- Avant d'utiliser l'appareil, assurez-vous que les pièces mobiles ne peuvent pas être empêchées de bouger.
- Les appareils électriques endommagés ou usés ne doivent pas être utilisés car leur état affecte leurs performances et leur sécurité. Faites réparer ou remplacer les pièces endommagées par un électricien qualifié et n'utilisez pas l'appareil tant qu'il n'est pas à nouveau en parfait état.
- N'utilisez les outils que pour l'usage auquel ils sont destinés et à la vitesse appropriée. Cela affecte les performances d'un outil et augmente le risque d'accidents lorsque la force est exercée sur l'outil.

Consignes de sécurité supplémentaire concernant les taille-haies

- Gardez toutes les parties de votre corps éloignées des lames. N'essayez jamais de retirer les coupures des lames ou de retenir les brins à couper avec votre main lorsque l'appareil est en marche. Les coupures ne peuvent être supprimées qu'une fois l'appareil éteint et lorsqu'il est certain qu'il ne peut plus démarrer de manière inattendue.
- Ne transportez l'appareil que par la poignée et uniquement lorsque les lames ne bougent pas. Si vous stockez l'appareil ou le déplacez vers un autre emplacement, assurez-vous que les



lames sont couvertes de leur protection. Cela réduira le risque d'accident si vous manipulez l'appareil avec soin.

- Lorsque vous transportez ou utilisez l'appareil, tenez-le uniquement par les surfaces de préhension isolées, car les lames et les pièces métalliques peuvent entrer en contact avec des sources d'alimentation cachées ou le cordon d'alimentation de l'appareil. Si vous touchez une source d'alimentation sous tension, il existe un risque d'électrocution.
- Assurez-vous toujours que les câbles d'alimentation sont éloignés de l'appareil. Gardez un œil sur l'endroit où se trouvent le cordon d'alimentation et d'autres câbles à proximité afin que l'appareil ne les coupe pas accidentellement.

Risques résiduels

Même si l'appareil est utilisé conformément aux instructions de ce manuel, certains risques résiduels peuvent subsister. Selon la conception et les propriétés de l'appareil, les dangers suivants peuvent survenir :

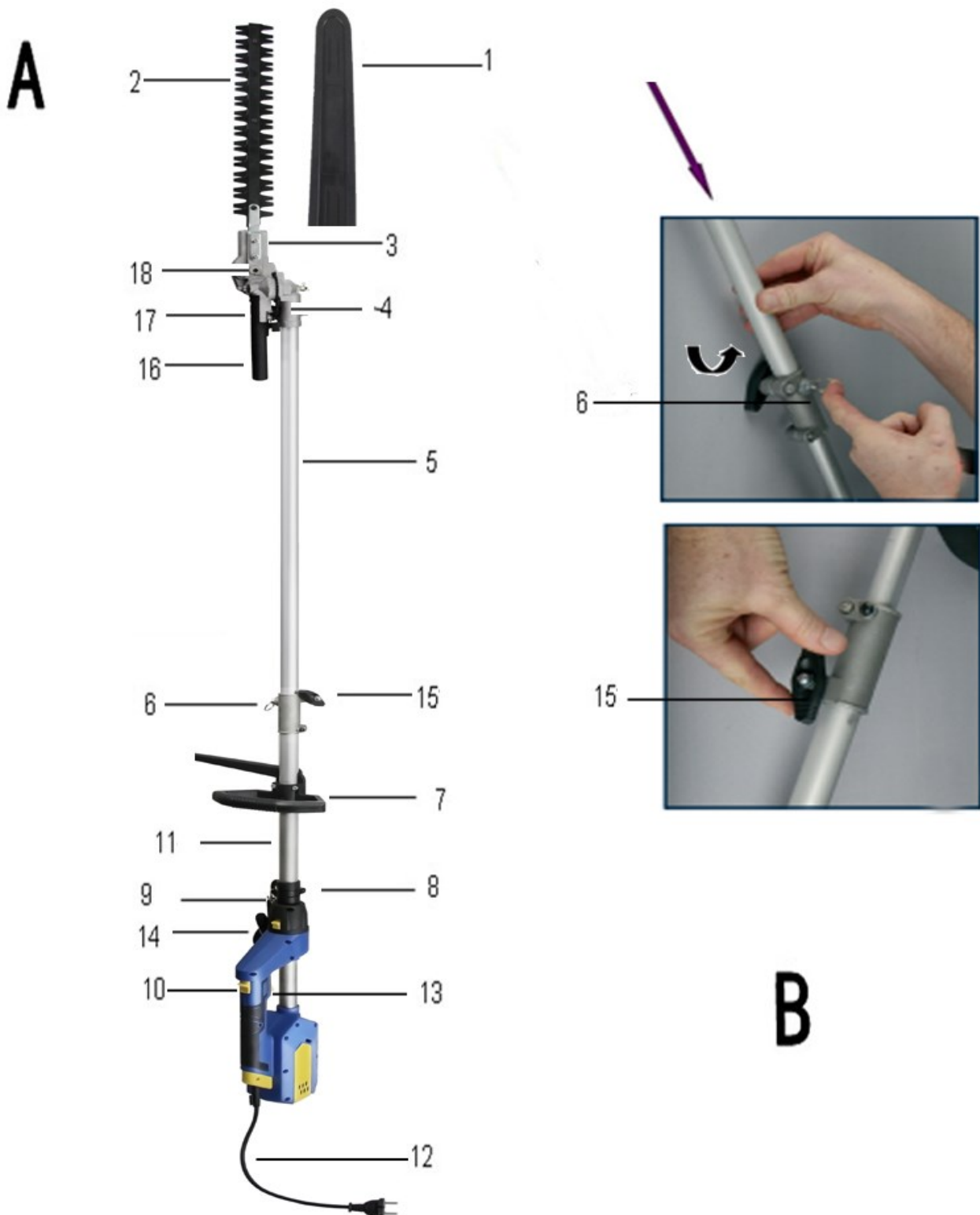
- L'utilisation de l'appareil sans masque anti-poussière ou de protection peut endommager les poumons.
- L'utilisation de l'appareil sans protection auditive peut endommager votre ouïe.
- L'utilisation de l'appareil pendant de longues périodes sans interruption peut nuire à votre santé suite aux vibrations ; de plus, un appareil mal ou non entretenu ou mal utilisé peut être nocif pour la santé.

Attention ! Cet outil électrique génère des champs électromagnétiques pendant son fonctionnement. Ces champs peuvent affecter les implants médicaux de manière active ou passive. Pour éviter des blessures graves ou la mort, il est recommandé à toute personne portant ces implants de consulter son médecin avant d'utiliser l'appareil.

Mise en marche

A Composants et données techniques

Nº	Dénomination	Nº	Dénomination
1	Housse de protection	10	Interrupteur de verrouillage
2	Lames	11	Barre
3	Entraînement	12	Cordon d'alimentation
4	Levier de sécurité	13	Interrupteur
5	Barre de rallonge	14	Suspension
6	Goupille de verrouillage	15	Vis de fixation
7	Poignée ajustable	16	Poignée d'ajustage des lames
8	Tirant	17	Verrou de sécurité
9	Verrouillage	18	Graisseur



Longueur de la lame (cm)	41
Cercle de coupe max. (mm)	24

B Montage de la barre de rallonge

Ne procédez aux réglages que lorsque l'appareil est éteint et non connecté à l'alimentation électrique.

1. Connectez la tige d'extension (5) à l'appareil en la glissant dans la tige.
2. Fixez-le en tournant la vis de verrouillage (15).
3. Fixez-le en insérant la goupille de sécurité (6).

C Préparation des lames

1. Retirez avec précaution la housse de protection (1) des lames (2).
2. Appuyez sur le levier de sécurité (4) et le verrou de sécurité (17) pour déverrouiller la poignée d'ajustage des lames (16). Amenez les lames (2) dans leur position de fonctionnement.
3. Relâchez le levier de sécurité (4) et le verrou de sécurité (17) pour maintenir les lames (2) en place.

D Allumer et éteindre

1. Branchez le câble (12) sur une prise appropriée ou une rallonge.
2. Pour allumer l'appareil, déverrouillez l'interrupteur de verrouillage (10) et maintenez l'interrupteur (13) enfoncé. **Danger !** L'appareil fonctionne immédiatement à la vitesse la plus élevée.
3. Pour éteindre, relâchez simplement l'interrupteur (13).

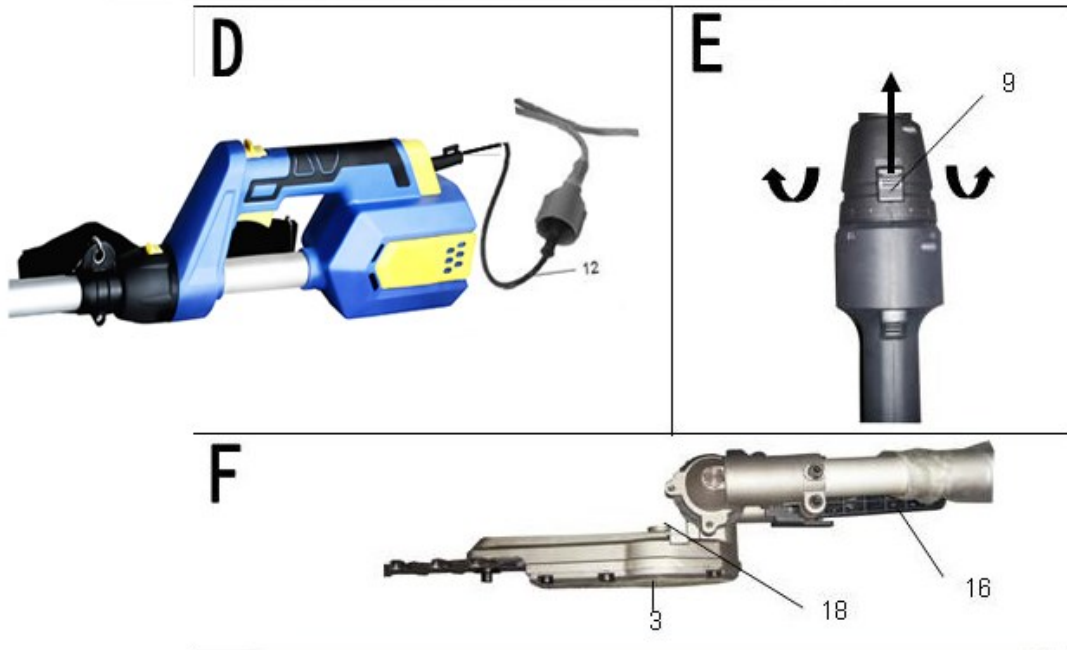
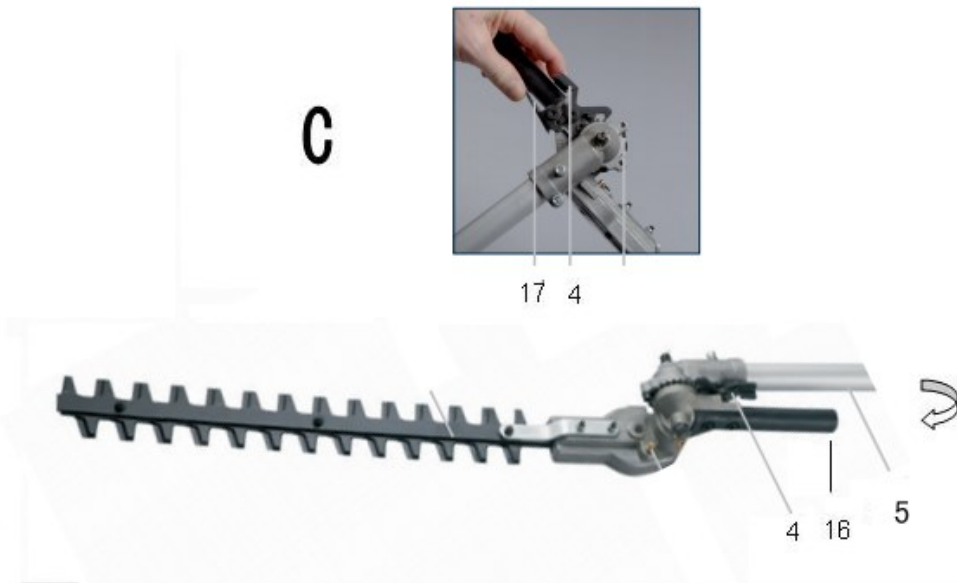
E Réglage de la tige

1. Déverrouillez la tige (11) en poussant le verrouillage (9) vers l'avant.
2. La tige (11) peut maintenant être tournée vers la droite ou vers la gauche.
3. Fixez à nouveau la tige (11) en mettant le verrou (9) sur sa position de départ.

F Lubrification

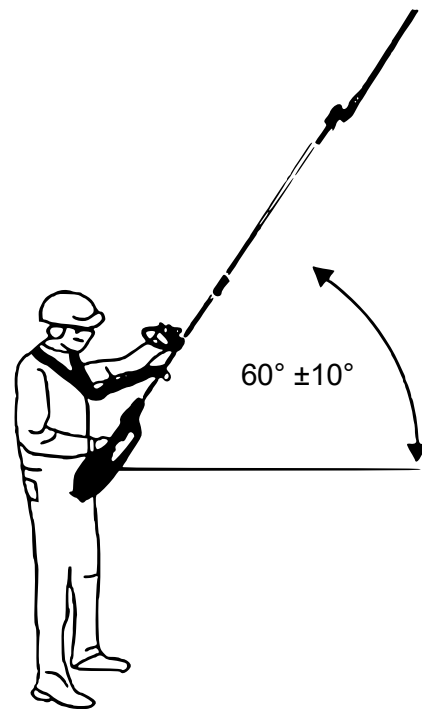
Avertissement : L'entraînement devient chaude pendant le fonctionnement. Ne le touchez pas lorsque l'appareil est en marche ou peu de temps après qu'il a été éteint. Sinon, des brûlures peuvent en résulter. Laissez d'abord refroidir l'entraînement avant de le lubrifier.

L'entraînement doit être relubrifié toutes les 25 heures de fonctionnement. Utilisez le graisseur (18) pour assurer une bonne lubrification.



Informations concernant les coupes

1. Avant d'utiliser l'appareil, coupez les branches épaisses avec une cisaille.
2. Cet appareil peut être utilisé des deux côtés et la barre peut être ajustée en conséquence.
3. Tenez fermement l'appareil à deux mains pendant son fonctionnement.
4. Une taille trapézoïdale est recommandée, car elle est adaptée à la croissance naturelle de la haie et évite que les branches qui poussent en dessous ne soient trop éclaircies.
5. Taillez d'abord la haie sur les côtés. Pour ce faire, déplacez l'appareil de bas en haut.
6. Taillez le dessus de la haie comme vous le souhaitez.
7. Les haies peuvent prendre n'importe quelle forme, mais elles ne doivent pas être trop hautes.
8. Lors de l'utilisation de l'appareil, gardez toujours un œil sur l'angle de fonctionnement afin que le travail soit sûr et donne de très bons résultats.
9. N'utilisez pas l'appareil depuis une échelle ou ne montez pas sur une surface dangereuse.



Entretien

- Les travaux de maintenance et de réparation à l'intérieur de l'appareil ne doivent être effectués que par des spécialistes afin que le fonctionnement reste sûr et sans difficultés.
- L'appareil doit être mis hors tension et débranché de l'alimentation électrique avant les travaux de nettoyage, d'entretien et de réparation.
- L'appareil doit d'abord refroidir avant d'effectuer des travaux de nettoyage, d'entretien et de réparation ; cela minimisera le risque de blessure.
- Nettoyez toujours l'appareil avec un chiffon humide ou une brosse. N'utilisez pas d'atomiseurs ou des outils comparables.
- Pour éviter d'endommager l'appareil, n'utilisez jamais de solvants, de produits de nettoyage ou d'autres produits chimiques pour le nettoyer.
- Les ouvertures d'entrée et de sortie d'air doivent toujours être propres afin que le flux d'air ne soit pas gêné.
- Nettoyez toujours l'appareil et les lames après chaque utilisation.
- Après le nettoyage, essuyez les parties métalliques avec un chiffon imbibé d'huile.

Stockage

- Stockez l'appareil dans un environnement sec et hors de la portée des enfants.
- Couvrez les lames de leur couverture de protection ; ainsi, elles resteront sûres.

Mode d'emploi

Tronçonneuse élagueuse télescopique

61201




Illustration similaire, peut varier selon le modèle

Veuillez lire et respecter le mode d'emploi et les consignes de sécurité avant la mise en service.

Sous réserve de modifications techniques !

En raison du développement constant, les illustrations, les étapes de fonctionnement ainsi que les données techniques peuvent varier légèrement.

 Ce mode d'emploi contient des informations sur la fixation de la **tronçonneuse élagueuse télescopique** de l'outil multi-jardin 4 en 1. Lisez attentivement les informations et les instructions de ce livret et prenez également note du mode d'emploi des autres accessoires (voir ci-dessus et ci-dessous).

Avertissement ! Suivez toujours strictement les informations et les instructions de ce manuel lors de l'utilisation de l'appareil. Le non-respect des consignes et instructions peut entraîner des dommages matériels, des blessures graves, voire la mort.

Veillez noter que ce manuel ne peut pas couvrir toutes les circonstances possibles pouvant survenir lors de l'utilisation de l'appareil. Vous devez donc être prudent et attentif à tout moment et utiliser l'appareil avec bon sens.

Veillez conserver ce manuel dans un endroit sûr afin de pouvoir y recourir à tout moment. Ce manuel contient des informations importantes sur la sécurité, le fonctionnement, l'entretien et le stockage de cet appareil. Lisez attentivement toutes les informations et familiarisez-vous avec l'appareil avant de l'utiliser, sinon son utilisation peut entraîner des dommages matériels, des blessures graves voire mortelles.

Dès réception, sortez l'appareil et ses pièces détachées de la boîte et vérifiez qu'elles sont complètes.

Usage prévu

Cet appareil a été conçu exclusivement **pour couper les branches d'arbres jusqu'à un diamètre de 15 cm**. Toute autre utilisation peut entraîner des dommages à l'appareil et à son environnement ainsi que de graves blessures corporelles. Cet appareil ne doit pas être utilisé par des enfants ou d'autres personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et/ou de connaissances. Les jeunes de plus de 16 ans peuvent utiliser l'appareil s'ils ont été instruits concernant l'utilisation correcte de l'appareil par une personne familiarisée avec son utilisation et responsable de leur sécurité, et s'ils sont supervisés par elle lors de l'utilisation de l'appareil. Les enfants doivent être surveillés à tout moment pour qu'il soit assuré qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Consignes de sécurité

Sécurité dans la zone de travail

- Assurez-vous toujours que la zone de travail est propre et suffisamment éclairée. Les zones de travail mal rangées ou mal éclairées augmentent le risque d'accidents.
- N'utilisez pas l'appareil dans des environnements explosifs ou à proximité de substances inflammables, de liquides, de gaz ou de poussières. Lors de l'utilisation de l'appareil, des étincelles peuvent être produites qui peuvent enflammer des gaz ou des poussières.
- Les spectateurs doivent rester à l'écart de la zone de travail lorsqu'ils utilisent l'appareil, car les distractions peuvent entraîner une perte de contrôle.
- Respectez toujours les lois et réglementations locales qui régissent l'utilisation des outils électriques.

Sécurité électrique

- La fiche de l'appareil doit correspondre à la prise et ne doit en aucun cas être modifiée. Des prises et des fiches d'origine adaptées réduisent le risque de choc électrique.
- N'utilisez pas de fiches d'adaptateur avec des outils électriques mis à la terre.
- Évitez tout contact physique avec des objets et des surfaces mis à la terre tels que tuyaux, fours ou réfrigérateurs. Si vous êtes mis à la terre, le risque de choc électrique augmente lorsque vous utilisez un appareil électrique.
- Tenez l'outil à l'écart de l'humidité, de la pluie et de toute autre source d'eau. Si de l'eau pénètre dans l'appareil, le risque de choc électrique augmente considérablement.



- Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation et ne l'utilisez pas pour saisir, transporter ou tenir l'appareil.
- N'exposez pas le cordon d'alimentation à la chaleur, à l'huile, aux arêtes vives ou aux pièces mobiles, et assurez-vous qu'il n'est pas plié ou pincé. Les câbles endommagés ou en désordre augmentent considérablement le risque de choc électrique.
- Inspectez toujours le cordon pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant d'utiliser l'appareil. Si le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé, n'utilisez pas l'appareil et faites remplacer le câble par un électricien qualifié avant de remettre l'appareil en marche.
- Les câbles endommagés ou usés ne doivent pas être réparés, mais doivent être remplacés par un électricien qualifié.
- Si vous utilisez l'appareil à l'extérieur, assurez-vous qu'une rallonge utilisée est approuvée pour une utilisation en extérieur afin de réduire le risque de choc électrique.
- Vous ne devez jamais utiliser l'appareil dans un environnement humide (p. ex. sous la pluie). S'il est inévitable de faire fonctionner l'appareil dans un environnement où l'humidité de l'air est très élevée, équipez-le d'abord d'un disjoncteur différentiel pour réduire le risque de choc électrique.
- Les réparations et travaux de maintenance de l'appareil ne doivent être effectués que par un spécialiste ; les pièces de rechange doivent être de la même qualité et approuvées par le fabricant afin que l'utilisation ultérieure de l'appareil soit impeccable et sûre.
- Conservez toujours l'appareil dans un endroit sec et sûr, hors de la portée des enfants et des personnes non autorisées.

Sécurité des personnes

- Soyez toujours attentif et n'utilisez pas l'appareil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'influence d'alcool, de drogues ou de médicaments.
- Prenez toutes les précautions de sécurité nécessaires pour éviter que l'appareil ne démarre involontairement. N'appuyez pas sur l'interrupteur lorsque vous transportez l'appareil, et assurez-vous que l'appareil est éteint avant de le brancher. La perte de contrôle peut entraîner des dommages matériels et des blessures graves.
- Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris, mais sans s'y limiter, des lunettes de sécurité, une protection auditive, des gants de travail et des chaussures de sécurité antidérapantes, lors de l'utilisation de l'appareil.
- Assurez-vous que tous les outils de réglage ou clés ont été retirés de l'appareil avant de l'allumer. Les outils de réglage peuvent se coincer dans les pièces mobiles et provoquer des dommages à l'appareil et des blessures graves.
- Ne vous surestimez pas et gardez toujours une position ferme.
- Manipulez toujours les appareils électriques avec précaution, gardez-les propres, affûtés et en parfait état en les entretenant régulièrement ; vous éviterez ainsi que leur fonction soit altérée. Le fonctionnement des outils affûtés et nettoyés est plus facile et plus sûr ; des outils mal ou non entretenus augmentent le risque d'accidents.
- Avant d'utiliser l'appareil, assurez-vous que les pièces mobiles ne peuvent pas être empêchées de bouger.
- Les appareils électriques endommagés ou usés ne doivent pas être utilisés car leur état affecte leurs performances et leur sécurité. Faites réparer ou remplacer les pièces endommagées par un électricien qualifié et n'utilisez pas l'appareil tant qu'il n'est pas à nouveau en parfait état.
- N'utilisez les outils que pour l'usage auquel ils sont destinés et à la vitesse appropriée. Cela affecte les performances d'un outil et augmente le risque d'accidents lorsque la force est exercée sur l'outil.

Consignes de sécurité concernant les tronçonneuses élagueuses télescopiques

- Gardez toutes les parties de votre corps éloignées des lames. N'essayez jamais de retirer les coupures des lames ou de retenir les brins à couper avec votre main lorsque l'appareil est en marche. Les coupures ne peuvent être supprimées qu'une fois l'appareil éteint et lorsqu'il est certain qu'il ne peut plus démarrer de manière inattendue.
- Ne transportez l'appareil que par la poignée et uniquement lorsque les lames ne bougent pas. Si vous stockez l'appareil ou le déplacez vers un autre emplacement, assurez-vous que les



lames sont couvertes de leur protection. Cela réduira le risque d'accident si vous manipulez l'appareil avec soin.

- Lorsque vous transportez ou utilisez l'appareil, tenez-le uniquement par les surfaces de préhension isolées, car les lames et les pièces métalliques peuvent entrer en contact avec des sources d'alimentation cachées ou le cordon d'alimentation de l'appareil. Si vous touchez une source d'alimentation sous tension, il existe un risque d'électrocution.
- Assurez-vous toujours que les câbles d'alimentation sont éloignés de l'appareil. Gardez un œil sur l'endroit où se trouvent le cordon d'alimentation et d'autres câbles à proximité afin que l'appareil ne les coupe pas accidentellement.
- N'utilisez pas l'appareil depuis une échelle, car il est essentiel de se tenir fermement lorsque vous utilisez l'appareil afin de minimiser les risques d'accident.
- Tenez l'appareil à un angle ne dépassant pas 60° ; sinon, une utilisation sûre ne peut être garantie.
- N'utilisez pas l'appareil pour abattre des arbres.
- Ne restez jamais sous la branche que vous êtes sur le point de couper et gardez toujours une distance suffisante.
- Assurez-vous que les spectateurs se trouvent à au moins 10 m de la zone de travail.
- Soyez toujours prudent lorsque vous cherchez à saisir une branche coupée ; l'appareil peut se renverser brusquement en raison de son poids.
- N'éteignez pas l'appareil tant qu'il n'est plus en contact avec la branche.

Risques résiduels

Même si l'appareil est utilisé conformément aux instructions de ce manuel, certains risques résiduels peuvent subsister. Selon la conception et les propriétés de l'appareil, les dangers suivants peuvent survenir :

- L'utilisation de l'appareil sans masque anti-poussière ou de protection peut endommager les poumons.
- L'utilisation de l'appareil sans protection auditive peut endommager votre ouïe.
- L'utilisation de l'appareil pendant de longues périodes sans interruption peut nuire à votre santé suite aux vibrations ; de plus, un appareil mal ou non entretenu ou mal utilisé peut être nocif pour la santé.

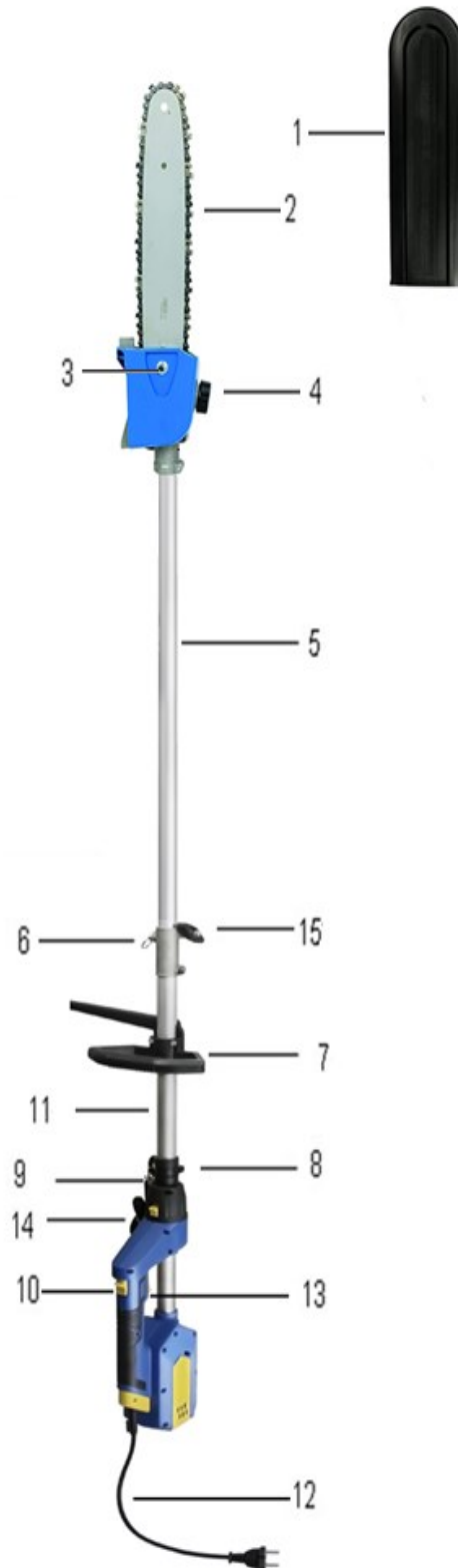
Attention ! Cet outil électrique génère des champs électromagnétiques pendant son fonctionnement. Ces champs peuvent affecter les implants médicaux de manière active ou passive. Pour éviter des blessures graves ou la mort, il est recommandé à toute personne portant ces implants de consulter son médecin avant d'utiliser l'appareil.

Données techniques

Entraînement	M1EH-YL-900
Tension (V) et fréquence (Hz) nominales	230–240 et 50
Puissance (W)	900
Modèle	M1EH-YL-900-L M1EH-YL-900-LR
Longueur de la poignée (mm)	203,2
Distance des chaînons (mm)	9,525
Longueur de coupe (mm)	220
Vitesse de ralenti ($\frac{1}{\text{min}}$)	9000
Capacité du réservoir d'huile (mℓ)	75
Poids (kg)	4,3
Émissions de bruits :	
Niveau de pression acoustique (L_{pA}) (dB(A))	95,6
Divergence (K_{pA}) (dB)	3
Niveau de puissance acoustique (L_{WA}) (dB(A))	101,6
Divergence (K_{WA}) (dB)	3
Accélération :	
a_h -poignée avant ($m\ddot{s}$)	2,997
a_h -poignée arrière ($m\ddot{s}$)	2,627
Divergence ($m\ddot{s}$)	1,5

Remarque : Le niveau de vibration mesuré a été déterminé par une procédure d'essai standard et peut être utilisé pour comparer différents appareils électriques. La valeur permet également aux utilisateurs d'estimer plus facilement l'exposition aux vibrations de l'appareil.

Attention ! En fonction de l'utilisation de l'appareil, les valeurs mesurées peuvent différer de la charge à laquelle l'utilisateur est exposé. Prenez des mesures de protection appropriées contre la charge vibratoire. Ces mesures comprennent, entre autres, l'entretien correct et régulier de l'appareil, la considération de la durée d'utilisation et des pauses à prendre, la planification correcte des travaux et l'utilisation des équipements de sécurité.



Composants et leurs dénominations

N°	Dénomination	N°	Dénomination
1	Housse de protection	9	Verrouillage
2	Lame de tronçonneuse	10	Interrupteur de verrouillage
3	Support	11	Barre
4	Réservoir d'huile	12	Cordon d'alimentation
5	Barre de rallonge	13	Interrupteur
6	Goupille de verrouillage	14	Suspension
7	Poignée ajustable	15	Vis de fixation
8	Œillet de sangle		

Allumer et éteindre

1. Branchez le câble (12) sur une prise appropriée ou une rallonge.
2. Pour allumer l'appareil, déverrouillez l'interrupteur de verrouillage (10) et maintenez l'interrupteur (13) enfoncé. **Danger !** L'appareil fonctionne immédiatement à la vitesse la plus élevée.
3. Pour éteindre, relâchez simplement l'interrupteur (13). **Avertissement :** Le mouvement de la chaîne continue même après l'arrêt de l'appareil. Assurez-vous d'attendre qu'elle ne bouge plus, puis nettoyez l'appareil, déposez-le ou effectuez des réglages.

Montage

Monter et ajuster la barre de rallonge

Ne procédez aux réglages que lorsque l'appareil est éteint et non connecté à l'alimentation électrique.

1. Connectez la tige d'extension (5) à l'appareil en la glissant dans la tige.
2. Fixez-le en tournant la vis de verrouillage (15).
3. Fixez-le en insérant la goupille de sécurité (6).



Pour adapter la longueur de la barre, suivez les pas 1–3 à l'inverse, ajustez la barre et reverrouillez-la après.

Bandoulière

Avertissement : Avant utilisation, la bandoulière doit être correctement fixée à l'appareil et prête à l'emploi.

1. Avant de mettre l'appareil en marche pour la première fois, ajustez la longueur de la bandoulière et assurez-vous qu'elle est adaptée confortablement. Lorsque vous portez la bandoulière, l'appareil doit être tenu à l'horizontale par rapport au sol.
2. Faites glisser les épaulettes en place pour une utilisation sûre et pratique. Le clip doit pointer vers l'avant ; puis fixez les épaulettes.



Poignée

1. Faites glisser la poignée de la barre vers un endroit facilement accessible et vissez-la légèrement.
2. Prenez l'appareil, ajustez la poignée pour qu'elle s'ajuste correctement.
3. Fixez maintenant la poignée en serrant les vis afin qu'elle ne puisse pas bouger brusquement.

Huile de chaîne

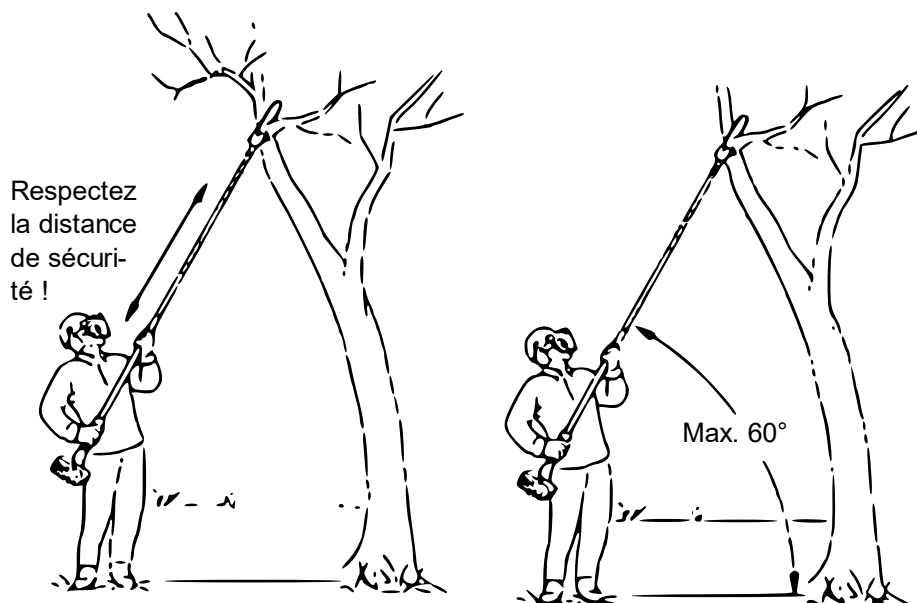
Remarque : Cet appareil est livré sans huile. Versez de l'huile de chaîne dans le réservoir d'huile (4) de l'appareil avant de l'utiliser pour la première fois. Lorsque vous l'utilisez pour la première fois, vérifiez le niveau d'huile après 20 min ; l'appareil peut avoir besoin de plus d'huile. Si nécessaire, ajoutez de l'huile pour que la chaîne soit suffisamment huilée. Après la première mise en service, le niveau d'huile doit être contrôlé régulièrement ; l'indicateur de niveau d'huile dans le réservoir d'huile vous permet de planifier le remplissage d'huile.

Assurez-vous de retirer le protège-lame avant d'utiliser l'appareil.

Utilisation

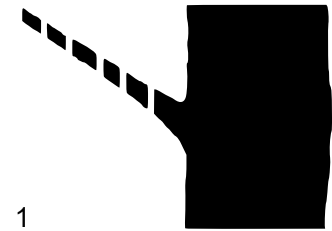
Cet appareil est conçu pour couper des branches petites à moyennes d'un diamètre maximum de 15 cm. Veuillez noter les informations suivantes pour obtenir les meilleurs résultats :

- Planifiez les coupes avant de commencer le processus de coupe proprement dit.
- Considérez la direction dans laquelle la branche tombe. **Remarque :** Sachez que les branches peuvent ne pas toujours tomber comme prévu, même si elles sont correctement coupées. Gardez toujours une distance de sécurité par rapport à la branche que vous souhaitez couper.
- Lors de l'utilisation de l'appareil, ne le tenez pas à un angle supérieur à 60°.
- Tenez toujours l'appareil à deux mains et ne travaillez pas avec précipitation.
- Si vous voulez couper plusieurs branches, commencez par la plus basse et procédez lentement vers le haut.



- Les branches étroites peuvent être coupées en une seule coupe ; néanmoins, il est recommandé de faire plusieurs coupes pour qu'elles ne se brisent pas et pour que vous puissiez mieux en contrôler la chute.
- Pour couper des branches épaisses et plus longues, procédez comme suit :
 - Coupez d'abord la branche par le bas. La coupe doit être à quelques centimètres de l'endroit de coupe prévu. Si possible, la branche devrait être passée environ d'un tiers ou de la moitié de son épaisseur.
 - Ensuite, coupez la branche par le haut, à un point un peu plus éloigné de la première coupe.
 - Retirez la souche de branche restante en une seule coupe de haut en bas.

Attention : La branche doit tomber sous son propre poids si les coupes sont suffisamment profondes.



Entretien

- Les travaux de maintenance et de réparation de l'appareil ne doivent être effectués que par des spécialistes afin que le fonctionnement reste sûr et sans difficultés.
- L'appareil doit être mis hors tension et débranché de l'alimentation électrique avant les travaux de nettoyage, d'entretien et de réparation.
- L'appareil doit d'abord refroidir avant d'effectuer des travaux de nettoyage, d'entretien et de réparation ; cela minimisera le risque de blessure.
- Nettoyez toujours l'appareil avec un chiffon humide ou une brosse. N'utilisez pas d'atomiseurs ou des d'autres choses semblables.
- Pour éviter d'endommager l'appareil, n'utilisez jamais de solvants, de produits de nettoyage ou d'autres produits chimiques pour le nettoyer.
- Les ouvertures d'entrée et de sortie d'air doivent toujours être propres afin que le flux d'air ne soit pas gêné.
- Nettoyez toujours l'appareil et les lames après chaque utilisation.
- Après le nettoyage, essuyez les parties métalliques avec un chiffon imbibé d'huile.
- Assurez-vous que la tronçonneuse est toujours huilée ; n'utilisez pas l'appareil sans suffisamment d'huile dans le réservoir d'huile.

Stockage

- Nettoyez l'appareil à chaque fois avant de le ranger et avant de le réutiliser.
- Stockez l'appareil dans un endroit sec et hors de la portée des enfants.
- Couvrez toujours les lames avec la housse de protection pour les garder en sécurité.

Mode d'emploi

Coupe-bordure

61201




Illustration similaire, peut varier selon le modèle

Veuillez lire et respecter le mode d'emploi et les consignes de sécurité avant la mise en service.

Sous réserve de modifications techniques !

En raison du développement constant, les illustrations, les étapes de fonctionnement ainsi que les données techniques peuvent varier légèrement.

 Ce mode d'emploi contient des informations sur la fixation du **coupe-bordure** de l'outil multi-jardin 4 en 1. Lisez attentivement les informations et les instructions de ce livret et prenez également note du mode d'emploi des autres accessoires (voir ci-dessus).

Avertissement ! Suivez toujours strictement les informations et les instructions de ce manuel lors de l'utilisation de l'appareil. Le non-respect des consignes et instructions peut entraîner des dommages matériels, des blessures graves, voire la mort.

Veillez noter que ce manuel ne peut pas couvrir toutes les circonstances possibles pouvant survenir lors de l'utilisation de l'appareil. Vous devez donc être prudent et attentif à tout moment et utiliser l'appareil avec bon sens.

Veillez conserver ce manuel dans un endroit sûr afin de pouvoir y recourir à tout moment. Ce manuel contient des informations importantes sur la sécurité, le fonctionnement, l'entretien et le stockage de cet appareil. Lisez attentivement toutes les informations et familiarisez-vous avec l'appareil avant de l'utiliser, sinon son utilisation peut entraîner des dommages matériels, des blessures graves voire mortelles.

Dès réception, sortez l'appareil et ses pièces détachées de la boîte et vérifiez qu'elles sont complètes.

Usage prévu

Cet appareil a été conçu exclusivement **pour tailler et couper l'herbe et les mauvaises herbes fines**. Toute autre utilisation peut entraîner des dommages à l'appareil et à son environnement ainsi que de graves blessures corporelles. Cet appareil ne doit pas être utilisé par des enfants ou d'autres personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et/ou de connaissances. Les jeunes de plus de 16 ans peuvent utiliser l'appareil s'ils ont été instruits concernant l'utilisation correcte de l'appareil par une personne familiarisée avec son utilisation et responsable de leur sécurité, et s'ils sont supervisés par elle lors de l'utilisation de l'appareil. Les enfants doivent être surveillés à tout moment pour qu'il soit assuré qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Consignes de sécurité

Sécurité dans la zone de travail

- Assurez-vous toujours que la zone de travail est propre et suffisamment éclairée. Les zones de travail mal rangées ou mal éclairées augmentent le risque d'accidents.
- N'utilisez pas l'appareil dans des environnements explosifs ou à proximité de substances inflammables, de liquides, de gaz ou de poussières. Lors de l'utilisation de l'appareil, des étincelles peuvent être produites qui peuvent enflammer des gaz ou des poussières.
- Les spectateurs doivent rester à l'écart de la zone de travail lorsqu'ils utilisent l'appareil, car les distractions peuvent entraîner une perte de contrôle.
- Respectez toujours les lois et réglementations locales qui régissent l'utilisation des outils électriques.

Sécurité électrique

- La fiche de l'appareil doit correspondre à la prise et ne doit en aucun cas être modifiée. Des prises et des fiches d'origine adaptées réduisent le risque de choc électrique.
- N'utilisez pas de fiches d'adaptateur avec des outils électriques mis à la terre.
- Évitez tout contact physique avec des objets et des surfaces mis à la terre tels que tuyaux, fours ou réfrigérateurs. Si vous êtes mis à la terre, le risque de choc électrique augmente lorsque vous utilisez un appareil électrique.
- Tenez l'outil à l'écart de l'humidité, de la pluie et de toute autre source d'eau. Si de l'eau pénètre dans l'appareil, le risque de choc électrique augmente considérablement.



- Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation et ne l'utilisez pas pour saisir, transporter ou tenir l'appareil.
- N'exposez pas le cordon d'alimentation à la chaleur, à l'huile, aux arêtes vives ou aux pièces mobiles, et assurez-vous qu'il n'est pas plié ou pincé. Les câbles endommagés ou en désordre augmentent considérablement le risque de choc électrique.
- Inspectez toujours le cordon pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant d'utiliser l'appareil. Si le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé, n'utilisez pas l'appareil et faites remplacer le câble par un électricien qualifié avant de remettre l'appareil en marche.
- Les câbles endommagés ou usés ne doivent pas être réparés, mais doivent être remplacés par un électricien qualifié.
- Si vous utilisez l'appareil à l'extérieur, assurez-vous qu'une rallonge utilisée est approuvée pour une utilisation en extérieur afin de réduire le risque de choc électrique.
- Vous ne devez jamais utiliser l'appareil dans un environnement humide (p. ex. sous la pluie). S'il est inévitable de faire fonctionner l'appareil dans un environnement où l'humidité de l'air est très élevée, équipez-le d'abord d'un disjoncteur différentiel pour réduire le risque de choc électrique.
- Les réparations et travaux de maintenance de l'appareil ne doivent être effectués que par un spécialiste ; les pièces de rechange doivent être de la même qualité et approuvées par le fabricant afin que l'utilisation ultérieure de l'appareil soit impeccable et sûre.
- Conservez toujours l'appareil dans un endroit sec et sûr, hors de la portée des enfants et des personnes non autorisées.

Sécurité des personnes

- Soyez toujours attentif et n'utilisez pas l'appareil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'influence d'alcool, de drogues ou de médicaments.
- Prenez toutes les précautions de sécurité nécessaires pour éviter que l'appareil ne démarre involontairement. N'appuyez pas sur l'interrupteur lorsque vous transportez l'appareil, et assurez-vous que l'appareil est éteint avant de le brancher. La perte de contrôle peut entraîner des dommages matériels et des blessures graves.
- Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris, mais sans s'y limiter, des lunettes de sécurité, une protection auditive, des gants de travail et des chaussures de sécurité antidérapantes, lors de l'utilisation de l'appareil.
- Assurez-vous que tous les outils de réglage ou clés ont été retirés de l'appareil avant de l'allumer. Les outils de réglage peuvent se coincer dans les pièces mobiles et provoquer des dommages à l'appareil et des blessures graves.
- Ne vous surestimez pas et gardez toujours une position ferme.
- Manipulez toujours les appareils électriques avec précaution, gardez-les propres, affûtés et en parfait état en les entretenant régulièrement ; vous éviterez ainsi que leur fonction soit altérée. Le fonctionnement des outils affûtés et nettoyés est plus facile et plus sûr ; des outils mal ou non entretenus augmentent le risque d'accidents.
- Avant d'utiliser l'appareil, assurez-vous que les pièces mobiles ne peuvent pas être empêchées de bouger.
- Les appareils électriques endommagés ou usés ne doivent pas être utilisés car leur état affecte leurs performances et leur sécurité. Faites réparer ou remplacer les pièces endommagées par un électricien qualifié et n'utilisez pas l'appareil tant qu'il n'est pas à nouveau en parfait état.
- N'utilisez les outils que pour l'usage auquel ils sont destinés et à la vitesse appropriée. Cela affecte les performances d'un outil et augmente le risque d'accidents lorsque la force est exercée sur l'outil.

Consignes de sécurité supplémentaire concernant les coupe-bordure

- L'appareil ne doit pas être utilisé sans la housse de protection correctement fixée. En raison de la vitesse de rotation du fil de nylon, des pierres ou des morceaux de bois peuvent être projetés et provoquer des dommages matériels ou de graves blessures corporelles.
- La poignée de guidage doit être fixée pour un fonctionnement sûr et contrôlé.
- Éteignez d'abord l'appareil, débranchez-le de l'alimentation électrique et attendez que la bobine ne bouge plus avant de le toucher et d'effectuer des travaux d'entretien ou des réglages.



- Gardez toutes les parties du corps éloignées de la ligne de coupe. N'essayez jamais de retirer les coupures du fil ou de retenir l'herbe à couper avec votre main pendant que l'appareil est en marche. Les coupures ne peuvent être supprimées qu'une fois l'appareil éteint et lorsqu'il est certain qu'il ne peut plus démarrer de manière inattendue.
- Ne transportez l'appareil que par la poignée et uniquement lorsque la bobine ne bouge pas. Si vous stockez l'appareil ou le déplacez, assurez-vous qu'il est correctement protégé. Manipuler l'appareil avec soin réduira le risque d'accident.
- Lorsque vous transportez ou utilisez l'appareil, tenez-le uniquement par les surfaces de préhension isolées, car les lames et les pièces métalliques peuvent entrer en contact avec des sources d'alimentation cachées ou votre propre cordon d'alimentation. Si vous touchez une source d'alimentation sous tension, il existe un risque d'électrocution.
- Assurez-vous toujours que les câbles d'alimentation sont éloignés de l'appareil. Gardez un œil sur le chemin du cordon d'alimentation et des autres câbles à proximité afin que l'appareil ne les coupe pas accidentellement.

Risques résiduels

Même si l'appareil est utilisé conformément aux instructions de ce manuel, certains risques résiduels peuvent subsister. Selon la conception et les propriétés de l'appareil, les dangers suivants peuvent survenir :

- L'utilisation de l'appareil sans masque anti-poussière ou de protection peut endommager les poumons.
- L'utilisation de l'appareil sans protection auditive peut endommager votre ouïe.
- L'utilisation de l'appareil pendant de longues périodes sans interruption peut nuire à votre santé suite aux vibrations ; de plus, un appareil mal ou non entretenu ou mal utilisé peut être nocif pour la santé.

Attention ! Cet outil électrique génère des champs électromagnétiques pendant son fonctionnement. Ces champs peuvent affecter les implants médicaux de manière active ou passive. Pour éviter des blessures graves ou la mort, il est recommandé à toute personne portant ces implants de consulter son médecin avant d'utiliser l'appareil.

Données techniques

Entraînement	M1EH-YL-900
Tension (V) et fréquence (Hz) nominales	230–240 et 50
Puissance (W)	900
Modèle	M1EH-YL-900-D
Vitesse de ralenti (t_r/_{min})	7200
Élément coupant	Fil en nylon
Taille de l'élément coupant (mm)	∅ 2,0 / 2,2 / 2,4 × 380
Poids (kg)	4,5
Émissions de bruits :	
Niveau de pression acoustique (L_{pA}) (dB(A))	89,7
Divergence (K_{pA}) (dB)	3
Niveau de puissance acoustique (L_{WA}) (dB(A))	100
Divergence (K_{WA}) (dB)	3



Accélération :	
a_h -poignée avant (m/s²)	3,012
a_h -poignée arrière (m/s²)	3,337
Divergence (m/s²)	1,5

Composants et leur dénomination

Nº	Dénomination	Nº	Dénomination
1	Fil en nylon	9	Verrouillage
2	Bobine	10	Interrupteur de verrouillage
3	Entraînement	11	Barre
4	Housse de protection	12	Cordon d'alimentation
5	Barre de rallonge	13	Interrupteur
6	Goupille de verrouillage	14	Suspension
7	Poignée ajustable	15	Vis de fixation
8	Œillet de sangle		



Allumer et éteindre

1. Branchez le câble (12) sur une prise appropriée ou une rallonge.
2. Pour allumer l'appareil, déverrouillez l'interrupteur de verrouillage (10) et maintenez l'interrupteur (13) enfoncé. **Danger !** L'appareil fonctionne immédiatement à la vitesse la plus élevée.
3. Pour éteindre, relâchez simplement l'interrupteur (13). **Avertissement :** Le mouvement de la bobine qui contient le fil en nylon continue même après l'arrêt de l'appareil. Assurez-vous d'attendre qu'elle ne bouge plus, puis nettoyez l'appareil, déposez-le ou effectuez des réglages.

Monter et ajuster la barre de rallonge

Ne procédez aux réglages que lorsque l'appareil est éteint et non connecté à l'alimentation électrique.

1. Connectez la tige d'extension (5) à l'appareil en la glissant dans la tige.
2. Fixez-le en tournant la vis de verrouillage (15).
3. Fixez-le en insérant la goupille de sécurité (6).



Pour adapter la longueur de la barre, suivez les pas 1–3 à l'inverse, ajustez la barre et reverrouillez-la après.

Montage



N°	Dénomination	N°	Dénomination
1	Barre de rallonge	5	Entraînement
2	Écarteur	6	Élément coupant
3	Couvercle de protection	7	Bobine
4	Élément coupant		

Couvercle de protection

Avant la mise en service de l'appareil, le couvercle de protection doit être fixé à l'aide des vis fournies.

1. Amenez les trois trous du couvercle de protection exactement sur les trous correspondants à l'extrémité du haut de l'appareil. Le couvercle de protection doit pointer dans la direction de l'utilisateur.
2. Placez la bague d'espacement en acier sur le couvercle de protection de sorte que les trous s'alignent.
3. Munissez 3 vis de rondelles et utilisez une clé Allen pour serrer les vis fermement afin de fixer la bague d'espacement et le couvercle de protection.



Élément de coupe

Utilisez uniquement des fils de nylon d'un diamètre de 2,0 mm pour faire fonctionner l'appareil de manière à ce qu'il ne surchauffe pas.

1. Retirez la bobine de l'appareil.
2. Retirez délicatement le couvercle de la bobine ; cela expose l'enroulement intérieur.
3. Sortez la bobine intérieure, le ressort et la rondelle du boîtier de bobine ; s'il y a encore un fil dedans, retirez-le aussi ; nettoyez les pièces et l'intérieur du boîtier avec un chiffon propre et sec.
4. Il est recommandé d'enfiler deux fils de même longueur d'une longueur totale de 4 m.
5. Insérez les extrémités des fils dans les trous de l'enroulement intérieur et fixez-les en place.
6. Enroulez les fils de nylon dans le sens indiqué sur l'enroulement. Tenez votre doigt entre les fils individuels afin qu'ils ne reposent pas les uns sur les autres. Les fils doivent être étroitement enroulés. **Remarque :** L'élément coupant doit être correctement enroulé, sinon des difficultés peuvent survenir lors de l'utilisation de l'appareil.
7. Enfilez les extrémités libres des fils dans les trous de la bobine et remettez l'enroulement en place, avec la rondelle et le ressort.
8. Refermez la bobine et remettez-la dans l'appareil.



Bandoulière

Avertissement : Avant utilisation, la bandoulière doit être correctement fixée à l'appareil et prête à l'emploi.

1. Avant de mettre l'appareil en marche pour la première fois, ajustez la longueur de la bandoulière et assurez-vous qu'elle est adaptée confortablement. Lorsque vous portez la bandoulière, l'appareil doit être tenu à l'horizontale par rapport au sol.
2. Faites glisser les épaulettes en place pour une utilisation sûre et pratique. Le clip doit pointer vers l'avant ; puis fixez les épaulettes.



Poignée

1. Faites glisser la poignée de la barre vers un endroit facilement accessible et vissez-la légèrement.
2. Prenez l'appareil, ajustez la poignée pour qu'elle s'ajuste correctement.
3. Fixez maintenant la poignée en serrant les vis afin qu'elle ne puisse pas bouger brusquement.

Informations concernant la coupe

- **Important** : Installez le couvercle de protection avant de l'utiliser et n'utilisez pas l'appareil sans couvercle de protection.
- Guidez l'appareil comme une faux et déplacez-le soigneusement d'un côté à l'autre et de retour.
- Le coupe-fil coupe automatiquement le fil s'il devient trop long.
- Pour augmenter la longueur du fil de nylon qui est déroulé de la bobine, appuyez légèrement l'unité contre le sol pendant que la bobine tourne.
- Arrêtez immédiatement l'appareil en cas d'irrégularités au niveau de la rotation de la bobine et du fil. L'herbe coupée pourrait se coincer dans la bobine et empêcher la rotation. Débranchez l'appareil, attendez que la bobine s'arrête complètement, puis retirez l'herbe.

Entretien

- Les travaux de maintenance et de réparation de l'appareil ne doivent être effectués que par des spécialistes afin que le fonctionnement reste sûr et sans difficultés.
- L'appareil doit être mis hors tension et débranché de l'alimentation électrique avant les travaux de nettoyage, d'entretien et de réparation.
- L'appareil doit d'abord refroidir avant d'effectuer des travaux de nettoyage, d'entretien et de réparation ; cela minimisera le risque de blessure.
- Nettoyez toujours l'appareil avec un chiffon humide ou une brosse. N'utilisez pas d'atomiseurs ou des d'autres choses semblables.
- Pour éviter d'endommager l'appareil, n'utilisez jamais de solvants, de produits de nettoyage ou d'autres produits chimiques pour le nettoyer.
- Les ouvertures d'entrée et de sortie d'air doivent toujours être propres afin que le flux d'air ne soit pas gêné.
- Nettoyez toujours l'appareil et les lames après chaque utilisation.
- Après le nettoyage, essuyez les parties métalliques avec un chiffon imbibé d'huile.

Stockage

- Nettoyez l'appareil à chaque fois que vous voulez le stocker ou réutiliser.
- Stockez l'appareil dans un endroit sec et hors de la portée des enfants.

Réglementations relatives à la gestion des déchets

Les directives européennes concernant l'élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE, 2012/19/UE) ont été mises en œuvre par la loi se relatant aux appareils électroniques.

Tous les appareils de la marque WiTec concernés par la DEEE sont munis du symbole d'une poubelle barrée. Ce symbole signifie que l'appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères.

La société WiTec Wildanger Technik GmbH est inscrite au registre allemand EAR sous le numéro d'enregistrement de la directive européenne DEEE comme suit : DE45283704.

Mise au rebut des appareils électriques et électroniques usagés (applicable dans les pays de l'Union européenne et dans les autres pays européens ayant un système de collecte séparée pour ces appareils). Le symbole figurant sur le produit ou son emballage indique que ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager normal, mais doit être remis à un point de collecte pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.

En contribuant à l'élimination appropriée de ce produit, vous protégez votre environnement et la santé humaine. Une gestion de déchets incorrecte aura des conséquences négatives sur l'environnement et la santé.



Le recyclage des matériaux contribue à réduire la consommation de matières premières et à conserver les ressources naturelles.

Pour plus d'informations sur le recyclage de ce produit, contactez l'autorité locale, le service municipal d'élimination des déchets ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Adresse :
WiTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12 / 28
D-52249 Eschweiler

Avis important :

Toute reproduction et toute utilisation à des fins commerciales, même partielle de ce mode d'emploi, ne sont autorisées qu'avec l'accord préalable de la société WiTec Wildanger Technik GmbH.